

PAT-NO:

JP403165746A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03165746 A

TITLE:

HEATING MAT FOR MEDICAL DIAGNOSTIC

DEVICE

PUBN-DATE:

July 17, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KANEBA, TOSHINORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NIPPON MEDICAL KK

KK N R D

COUNTRY

N/A

N/A

APPL-NO:

JP01304727

APPL-DATE:

November 27, 1989

INT-CL (IPC): A61B006/04, A61B006/03, A61G007/05,

H05B003/20 , H05B003/38

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a heating mat with a stable heating action and extremely good X-ray permeability by providing a planar heating sheet having a conducting metal foil for excitation and/or conducting paste and containing carbon fibers and pulp.

CONSTITUTION: A planar heating sheet having a conducting metal foil and/or conducting paste and containing carbon fibers and pulp is provided. The planar heating sheet is obtained by mixing pulp and carbon fibers provided with a

conducting metal foil and/or conducting paste. Polyacrylo carbon fibers and/or pitch carbon fibers are preferable for the carbon fibers, and the carbon fibers with different lengths of at least two or more types: length 3-5mm and length 5-10mm, are preferably used. The carbon fibers and pulp are preferably mixed at the ratio of carbon fibers 8-20wt.% and pulp 97-50wt.%. A stable heating action is obtained, excellent X-ray permeability is obtained in use for X-ray photographing, and the exposure rate can be reduced.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1991-256043

DERWENT-WEEK:

199135

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Heating mat for medical diagnosis on

ct. mri and x-ray

applications - provides conductive

metallic foil

conductive paste and surface-state

heating sheet

including carbon-fibre and pulp

NoAbstract NoDwq

PATENT-ASSIGNEE: N R D KK [NRDKN]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0304727 (November 27, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 03165746 A

July 17, 1991

N/A

000

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 03165746A

N/A

1989JP-0304727

November 27, 1989

INT-CL (IPC): A61B006/04, A61G007/05, H05B003/20

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: HEAT MAT MEDICAL DIAGNOSE CT MRI RAY APPLY CONDUCTING METALLIC

FOIL CONDUCTING PASTE SURFACE STATE HEAT SHEET

CARBON FIBRE PULP

NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: P31 P33 S05 X25

EPI-CODES: S05-D02; X25-B01C9;

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-165746

Solnt. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)7月17日
A 61 B 6/04 6/03	3 3 1 Z 3 2 3 C	8119-4C 8119-4C		
A 61 G 7/05 H 05 B 3/20 3/38	3 7 5	7103-3K		
		8718-4C	A 61 G 7/04 審査請求 有	『求項の数 1 (全4頁)
	•		帝耳明不 竹 前	不供の数 1 (主4貝)

図発明の名称 医療診断装置用発熱マット

②特 願 平1-304727

20出 願 平1(1989)11月27日

⑩発 明 者 金 場 敏 憲 東京都江戸川区船堀1-1-26 ハイラーク船堀418

⑩出 願 人 日本メデイカル株式会 東京都品川区二葉2丁目7番3号

社

⑪出 願 人 株式会社エヌ・アー 東京都港区新橋2丁目15番16号

ル・デイー

四代 理 人 弁理士 酒 井 一 外 2 名

明和一个

- 1. 発明の名称 医療診断装置用発熱マット
- 2. 特許請求の範囲

通電用の導電性金属箱体及び/又は導電性ペーストを備え、且つ炭素繊維とパルプとを含む面状 発熱シートを設けてなる医療診断装置用発熱マット。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、医療診断装置用発熱マットに関し、 更に詳細には、コンピューター断層撮影(以下、 C T と略す)、核磁気共鳴映像(以下、M R I と 略す)、 X 終撮影時等において、患者の身体を保 温することができ、しかも X 線の透過率に優れた 医療診断装置用発熱マットに関する。

<従来の技術>

世来、CT、MRT、X線撮影等を行う医療診断用装置において、直接患者の身体と接触する部分には、例えばガラス等の材料が用いられているが、前記材料を使用する場合には、患者に冷たい

感じを与えるという欠点がある。

そこで前記欠点を解決するために、カーボンブラックをシート状に成形した保温用マットが提案されている。しかしながら、該カーボンブラックを備えたマットは、保湿性に優れるものの、例えばX級級形に使用する場合には、X線の透過率が低いために、X線の放射率を上げる必要があり、従って被爆率が増大するという欠点がある。

<発明が解決しようとする課題>

本発明の目的は、安定した発熱作用を有し、且 つ X 線の透過率が極めて良好な医療診断装置用発 熱マットを提供することにある。

<課題を解決するための手段>

本苑明によれば、通電用の導電性金属箱体及びノ又は導電性ペーストを備え、且つ炭素繊維とパルプとを含む面状発熱シートを設けてなる医療診断装置用発熱マットが提供される。

以下本発明を更に詳細に説明する。

本発明の医療診断装置用発熱マットは、導電性 金属箱体及び/又は導電性ペーストを備え、且つ 炭素繊維とパルプとを含む面状発熱シートを設け ることを特徴とする。

本発明に用いる面状発熱シートは、導電性金属 部体及び/又は導電性ペーストを備えた炭素繊維 とパルプとを退抄して得られるシートであり、所 定量の電気を通すことにより、所望温度に発熱す ることができれば特に限定されるものではない。

前記炭素繊維としては、ポリアクリロ系炭素繊維及び/又はピッチ系炭素繊維であるのが好ましく、特に安定した発熱作用を有する面状発熱シートを得るために、長さ3mm以上、5mm未満及び長さ5mm以上、10mm以下の少なくとも2種以上の異なる長さを有する炭素繊維を用いるのが望ましい。また炭素繊維の太さは、特に限定されないが4~10μ、特に好ましくは6~8μが好ましい。

また前記パルプとしては、植物パルプが好ましく、必要に応じて合成パルプを添加することもできる。前記植物パルプとしては、例えば木材繊維、種子毛繊維、初皮繊維、葉繊維、カ本科繊維等を 好ましく挙げることができ、また合成パルプを得

本発明に用いる面状発熱シートを製造するには、 例えば前記炭素繊維と、パルプとを混合、分散し、 所望の厚さ及び坪量に抄造することにより得るこ とができる。前記混合、分似は、例えば前記炭素 繊維及びパルプとを、パルパー等の公知の撹拌機 により、好ましくは水に10~50分間、特に好 ましくは20~30分間回流させて混合、分散さ せる方法又は前記炭素繊維と、パルプとを別々に 水に分散させた後、混合、分散させる方法等を用 いることができる。この際必要に応じて、シリコ ン、エステル化合物、パラフィンワックス、鉱油 系、ポリアルキレン系等の消泡剤及び/又はポリ エチレン系、ワックス系、シリコン系符のドライ ヤ刺離剤を添加することも可能である。次に得ら れた原料溶液を抄造するには、公知の円網式抄紙 機(ヤンキーマシン)、長網抄紙機等により抄造 することができる。

また前記面状発熱シートに個えられる導電性金 属箔体及び/又は電導性ペーストは、導電性であ れば良く、例えば銀、アルミ、銅、ニッケル、ス るための原料モノマーとしては、アクリロニトリル、酢酸ビニル、塩化ビニリ デン・(メタ)アクリルアミド、スチレン・ビニルピリジン・スルホン又はその塩を含むアリルモノマー・ビニルアルコール及びこれらの混合物等からい。前記植物パルプ及び合くは、10~80 g であるのが望ましい。

前記面状発熱シートは、前記段表繊維とパルプとを混合、分散させ抄違することにより得ることができる。前記炭素繊維とパルプとの配合割合合は、炭素繊維3~50重量%、好ましくは8~20重量%、パルプタ7~50重量%であるのが電量にあるのが3重量%未満では、電気の発熱温度が得られず、50重量%を超える場合には、分散率が悪くなって安定な電気抵抗が得られず、しかもX線の透過率が低下する恐れがあるので好ましくない。

テンレス及びこれらの混合物等から成る群より選 択される金属俗体又はペーストを好ましく挙げる ことができ、例えば面状発熱シートの同一面の両 倒娘に贴着して用いることができる。また導電性 金属箱体及び/又は導電性ペーストの厚さは、所 望に応じて数 μ ~数 m の 範 阻内で変えることがで きるが、面状発熱シートをフレキシブルにするた めに30~100μの厚さとするのが好ましい。 また前記導電性金属箱体及び/又は導電性ペース トを備えた面状発熱シートは、例えば発熱による 熱変形が生じない樹脂、織布、不織布又はアクリ ル繊維、ポリエステル機維等の合成繊維等の被覆 材により被覆して用いることもできる。更にまた 面状発熱シートに樹脂を含没させることもできる。 **該樹脂としては、発熱により熱変形が生じなけれ** ば特に限定されるものではなく、例えばシリコン 樹脂、フェノール樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹 脂、ポリエステル、エポキシ樹脂、ジアリルフタ レート樹脂、塩化ビニル樹脂、ポリスチレン、 SAN樹脂、ABS樹脂、メタクリル酸メチル樹

脂、ポリプロピレン、ポリアミド、ポリアセタール、ポリカーボネート、ポリフェニレンオキサイド、ポリ (4 - メチルペンテン - 1) 及びこれらの混合物から成る群より選択される機脂等が好ましく挙げられる。

本発明の医療診断装置用マットを製造するには、前記導電性金属箱体及び/又は導電性ペーストを 個えた面状発熱シートを、例えばX線の透過率が 良好なウレタン系樹脂、アクリル系樹脂、発泡ポ リエチレン等の公知の樹脂マット又は商品名「ペ フ」(東レ株式会社製)等の市販のマットに埋入 するか、贴着することにより得ることができる。

本発明の医療診断装置用マットは、X線による 被爆をできるだけ防止するために、X線の透過率 を、90%以上、特に100%に近づくように調 摂するのが好ましい。

本発明の医療診断装置用マットを使用するには、通常医療診断する際に患者が接する部分又はベット等の場合には、ベット全体に医療診断装置用マットを貼着若しくは殺置し、所定の電流を洗すこ

ートのテストピースを得た。テストピースと同様 な方法で得られた発熱シートを1700×550 皿に裁断し、該発熱シートの対向する2辺沿いに 銀ペーストを貼着し、次いで該銀ペーストに沿っ て網箔の補助電極を取着して面状発熱シートを調 製した。次に得られた面状発熱シートを、ウレタ ン系樹脂マット「商品名「ペフ」(東レ株式会社 製)」内に埋入させ、医療診断装置用マットを調 製した。得られた医療診断装置用マットに100 Vの電流を流したところ、3分間でマット表面温 度が35℃に昇温し、その後マットの表面温度は 略一定に安定していた。次に前記面状発熱シート のX線透過率を測定するために、同様な炭素繊維 混抄シートを備える14×14インチ(35.56 ×35.56ca)の面状発熱シートに、ガイガーカ ウンター「商品名「ラドコン」(ピクトリン社型、 330∝健離容積)]を用い、管健圧50KV、 管電流100mA、照射時間0.08秒、照射距 離30mの条件において測定を4回行った。その 結果を扱りに示す。

とにより使用することができる。 <宛明の効果>

本発明の医療診断装置用マットは、炭素繊維と パルプとを含む面状発熱シートを備えるので、安 定した発熱作用が得られ、しかもX線撮影等に用 いる場合、優れたX線送過率を示すので、被爆率 を低級することができる。

<実施例>

以下突施例及び比較例により更に詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。 実施例 1

長さ8mのPAN系炭素繊維2g、マニラパルプ15g及びクラフトパルプ(N-BKP)75gを試験用小型ミキサーに水と共に投入し、10秒間混合撹拌して、各成分を分散させた。次いで、長さ4mのPAN系炭素繊維8gを添加し再び10秒間混合撹拌を行った。得られた分散液を250×250mの大きさのタッピマシンに流をし込み坪量40g/㎡に抄造した後、乾燥ドラムを通過させて、厚さ0、1mの炭素繊維混抄発熱シ

比較例1

炭素繊維及びパルプの代わりにカーボンブラックのみを用いて面状発熱シートを調製した以外は、実施例1と同様に発熱シートを製造した。得られたカーボンブラックからなる発熱シートに実施例1と同様に電流を流したところ安定した発熱が得られた。また実施例1と同様にX線の透過率を測定した。その結果を表1に示す。

<u>参考例1~3</u>

10×10×0.02 cm(参考例1)、10× 10×0.14 cm(参考例2)のアルミニウム板 又は障害物が全くない状態(参考例3)で、実施 例1と同様にX線の透過率を測定した。その結果 を表1に示す。

尚、表1に示す透過率は、参考例3を1として 換算した値である。

(以下余白)

	線 量		瑋	[m R]	₹]	
	実施例1	比較例1	参考例1	参考例2	参考例3	
1回目	4,309	2.825	4.421	2.895	. 4.791	
2回目	4.356	2,817	4.414	2.851	4.778	
3回目	4.314	2.891	4.445	2.875	4.790	
4回目	4.307	2.854	4.426	2.926	4,766	
平均	4.322	2.847	4.427	2.887	4.782	
X線透過率	0.90	0.60	0.91	0.60	1.00	

表1の結果より、本発明の医療診断数置用マットは、カーボンブラックからなる発熱シートに比してX線透過率が高く、アルミニウム板の厚さが 0.02cmと同様な透過率を示すことが判った。

特許出願人 日本メディカル株式会社 同 株式会社エヌ・アール・ディー

同 株式会社エヌ・アール・ティー 代理人弁理士 酒 井 一

同 兼 坂 與

闻 兼 坂 紫